



FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Dustbane
Poudre à balayer

Nettoyants spécialisés



SECTION I ► IDENTIFICATION DU PRODUIT						
Nom du produit		Type de produit		Classification SIMDUT		
Dustbane		Poudre à balayer 100 % biodégradable		D2A		
SECTION II ► INGRÉDIENTS DANGEREUX						
Nomes chimique		Numéro CAS		%	Toxicité	
Silice cristalline		14808-60-7		30-60	TWAE 0.1 mg/m³	
SECTION III ► PROPRIÉTÉS PHYSIQUES						
Apparence		Odeur	pH	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau
Poudre verte		Non parfumée	N/A	N/A	N/A	Insoluble
SECTION IV ► RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION						
Point d'éclair (°C) : Insoluble			Moyens d'extinction : CO₂, mousse, agent chimique sec			
Techniques spéciales de lutte contre l'incendie : Aucune						
Risques particuliers en cas d'incendie ou d'explosion : Aucun						
SECTION V ► PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES						
CLASSIFICATION DES RISQUES : Santé = 1 Inflammabilité = 0 Réactivité = 0					Système d'évaluation 0 = Insignifiant 1 = Sans gravité 2 = Modéré 3 = Haut 4 = Extrême	
Ingestion : Légèrement toxique						
Inhalation : D'après la publication « IARC MONO-GRAPHS ... », la silice cristalline est décrite dans le groupe 1 comme ayant « DES EFFETS CANCÉROGÈNES SUR LES HUMAINS ». L'inhalation répétée de la silice cristalline sous sa forme respirable peut causer la silicose.						
Absorption dermique : Non-applicable						
Contact avec la peau : Aucun effet prévu						
Contact avec les yeux : Légèrement irritant						
Avertissement spécial : Aucun						
SECTION VI ► PREMIERS SOINS						
Ingestion : Faire boire 3-4 verres de lait ou d'eau.						
Inhalation : Non-applicable						
Peau : Rincer avec de l'eau.						
Yeux : Rincer avec de l'eau. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.						
SECTION VII ► DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ						
Stable : Oui						
Conditions à éviter : Aucune						
Incompatibilité (matériaux à éviter) : Aucune						
Produits de décomposition dangereux : CO, CO₂						
Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas.						
SECTION VIII ► MESURES PRÉVENTIVES						
Protection des mains : Aucune						
Protection des yeux : Aucune						
Ventilation : Générale						
Protection respiratoire : Aucune						
Autre(s) équipement(s) de protection : Aucun						
Mesure à prendre en cas de fuite du produit : Balayer le déversement.						
Traitement de déchets : Jeter dans un dépotoir selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux..						
Instructions d'entreposage et de manipulation : Respecter les procédures normales de manipulation. Conserver à l'intérieur à une température comprise entre 4-40°C.						
Autre(s) mesure(s) de précaution : Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette.						
UN : Non-applicable		Classification TMD : Aucune		Classe d'emballage : Non-applicable		
Numéro d'urgence (TMD seulement) : 613-996-6666 (frais virés)						
SECTION IX ► PRÉPARATION						
Préparée par : M. Mikoluk			Dernière mise à jour : 1er juin 2015			
Lieu : Les Produits Dustbane Limitée, 25 pl. Pickering, Ottawa, Ontario K1G 5P4 – 613-745-6861						

Dustbane

Poudre à balayer 100 % biodégradable

« Utiliser pour nettoyer et réduire les particules de saletés et poussières durant le balayage de planchers de bois traité ou non traité, de béton et de métal. »

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

Un excellent « piège » pour la poussière : Empêche la propagation de la poussière dans l'air lors du balayage et l'accumulation sur les meubles, dans les filtres, dans les équipements, etc.

Écologiquement durable : Biodégradable à 100 %.

Haut taux d'absorptivité : De bons résultats avec une petite quantité de composé à balayage.

Simple à utiliser : Ne formera aucune pellicule et ne bouchera pas les distributeurs.

UTILISATIONS

Pour le bois, le métal et les revêtements de bétons retrouvés dans les usines alimentaires et autres industries. Éviter la contamination des aliments lors de l'application et de l'entreposage de ce produit.

MODE D'EMPLOI

Répandre une fine ligne de poudre au début de la surface à nettoyer puis balayer.

APPLICATION SPÉCIALE : Peut être utilisé pour absorber l'eau, les vomissements et autres renversements.

SPÉCIFICATIONS

Apparence : Poudre verte

Parfum : Non parfumée

% d'ingrédients actifs : 100.0

SIMDUT : Oui

TMD : Non

Approuvés par l'ACIA : Oui

VOC : Aucun

VEUILLEZ NOTER:

La poudre à balayer Dustbane contient du sable, qui agit comme abrasif et agent de remplissage. Le sable est un élément qui de nature, contient la silice libre. Dans sa forme inhalable, la silice est reconnue comme étant cancérigène aux humains. Les règlements SIMDUT stipulent que si un produit contient de la silice libre, alors ce produit doit être étiqueté adéquatement (ex. agent cancérigène), peu importe le niveau de risque connu.

Le risque associé à la silice libre est causé par sa toxicité respirable. En raison du processus de fabrication de notre poudre à balayer, il est peu probable d'inhaler la silice. La poudre à balayer Dustbane contient un ingrédient spécial qui capte la poussière et aide à réduire les risques liés à l'inhalation de particules dans l'air. Cette caractéristique qui lie la silice est inhérente au sable que nous utilisons pour fabriquer la poudre à balayer.